Index of Clair	me

Application No. 10/786606

Applicant(s)

Examiner

Art Unit

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L_							L	
Cla	ļ	,	,	() Date	e	_			
Final	Original									
	(1)			\vdash	ļ	-	_			
	2		-		-	 	-			-
	3		-	-		 	-	-	_	
	183			-	-	-	\vdash			\vdash
 	Ç	_			-	-				-
	6				-	-	_	\vdash		
	(7)		-							
	8									
	9									
	10		L							
<u> </u>	(11)		_				_			
	12		_							
	13		<u> </u>	_			_			
	14			-	_				-	
	16	-	<u> </u>					-	-	
 	17	-	┝				-			
	18		-			-				
 	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20		-				-			-
i	20									
	21									
	22									
ļ <u>'</u>	22 23 24		_							
	25 25	-		<u> </u>		_				
 	26	-	┢	-		_	H			
<u> </u>	27		┢		_		-			
	28		-							
	28 29									
	30 31					·				
	31									
	32 33			_	_		_			
	33		ļ							
ļ	34		_				_	<u> </u>	_	
<u> </u>	35 36		-			_				
	37		_			-	-			
	38									-
	39									
	40									
<u> </u>	41		_	L_		_	_			Ш
 -	42	_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	
├	43 44	-	<u> </u>	H	<u> </u>		-	-	-	Н
 	45		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	
<u> </u>	46	-	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	H
	47		┢		_	\vdash	\vdash	Η	\vdash	
	48	_							П	
	49									
	50									

Cla	Date										
Final	Original										
ΙĽ	iğ										
		_		L						-	
	51 52				_	_			_		
	52	_	_	_	-					\dashv	
	53 54 55	-	-					-		\dashv	
	55	-						_		\dashv	
	56	-				-	_			\dashv	
	56 57									\dashv	
	58	-							_	\neg	
	58 59								_		
	60										
	60 61		-			•					
	62 63										
	63									Ш	
	64 65 66 67	Ш			\square						
	65			_						\sqcup	
	66		<u> </u>							\sqcup	
	67	<u> </u>	-	-	\vdash					\dashv	
	68	_		_		-			-		
	70	-				_			-	\dashv	
	71		-	-	-	-		_		H	
	72							_		\vdash	
	73	-								Н	
	69 70 71 72 73 74 75 76		-		_					П	
	75									П	
	76										
	77										
	78										
	79 80 81										
	80			_	_	_					
	81	_	_	-	-	Щ	_		-		
	82 83	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	-	
	83		_		-		_	-	_	H	
	84 85	-	\vdash	-	-		-	\vdash		$\vdash \vdash$	
	86		-	\vdash	┢		\vdash	_		Н	
	87		\vdash	<u> </u>	Ι-			\vdash	<u> </u>	\vdash	
	88			Ι-	Г			l			
	89										
	90										
	91	匚			Ĺ	L	Ĺ				
	92	_	L	<u>_</u>	_	_	L	$ldsymbol{f eta}$	_	\sqcup	
	93	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	94	<u> </u>	<u> </u>		 _		<u> </u>	 	 	$\vdash \mid$	
	95	├—	 	<u> </u>	├-		 	₩	—	\vdash	
	96	 	<u> </u>	 —	\vdash		├—	├-	├	\vdash	
	97	├	├—			 	├-		\vdash	$\vdash \vdash$	
	98 99	-		-	-	1-	 	├	⊢	$\vdash \vdash$	
	100	\vdash	┢	l-	\vdash	-	-	╢	⊢	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	100	_ _	L		Щ	L	1	L	Щ	لـــا	

Te Te Te Te Te Te Te Te	CI	aim				(Date	2		-	
101											
101	<u></u>	na						· '			
101	,⊆	igi									
101	4	ဂ									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149	1										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		-	-	_		-			_
105	<u> </u>	103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149	}	107				_			_	\vdash	
109	<u> </u>	107								\vdash	_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148											
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112					_			_			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>							_	_		_
1114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				-					
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	1	114	:				1			1	
116 117 118 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		115									
117 118 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		116	-	-		÷	 	=	_	-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	110						_			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		118		. :							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		119								•	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148			1				i			1	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	\vdash	121	-			_		_		H	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	 		H	-		├		-		-	
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		122		_		_	<u> </u>				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124					l				
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		126		_		Т					\vdash
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	120	 				<u> </u>	_	_	-	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-		-	_	<u> </u>		-	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	128	_	L			L	_			<u> </u>
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		129				L	<u> </u>			1	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		130					1				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		131				_	1		Г		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	122	-	-	╌		-		\vdash	-	1
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	 	-	 —	 —	├-			├	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>	<u> </u>	└	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	1		l		<u> </u>			L	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	I			Γ	Γ		Ī		l
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	T		1		1	_		1	_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		 	-	1	-	\vdash	_		1	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			├ -		 	}		1—	 		
140 141 142 143 144 145 146 147 148			$ldsymbol{oxed}$	<u></u>	_	<u> </u>	—	L	L	 	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		L	L	L	L				<u>L</u>	<u> </u>
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	1				I -	1		1	
142 143 144 145 146 147 148 149						1	1	1			
143 144 145 146 147 148 149	-	142	1	 —	┼-	├	╁─	╫┈	╁	 	1
144 145 146 147 148 149	—		├		} -	⊢	┈	├—	⊢	┼	┝
145 146 147 148 149			 	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	! -	<u> </u>	ļ	↓_	!
146 147 148 149	L		L	L	L	L	L	_		_	_
146 147 148 149		145	Π	Γ	Γ		Г	[1	1	
147 148 149			1	1	1	1	1		Π	1	Γ
148	-		1 –	+	1	\vdash	+-	\vdash	1	+	1-
149			-				╂	-	├	+	┼-
	<u> </u>		1_	 	<u> </u>	4_	↓_	 _	↓_	4_	↓ _
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	L_		L	L	L	L			_	<u>L</u> _	乚
150		150		Γ	Π	Γ	T-				[